



1 Słupki do zawieszania siatki do gry w piłkę siatkową
Elementy aluminiowe owalne 120x100mm wys. zawieszenia od 1,07 do 2,43

GAJDA Architektura Krajobrazu		
Brzezie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów		
tel: (0-12) 623-28-50; fax: (0-12) 623-28-56; e-mail: biuro@gajda-akg.pl		
NAZWA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyńskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"	NR DZIAŁKI 21/96 obr. 6 Nowa Huta
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. kraj. Artur Ganczarek mgr inż. arch. kraj. Albert Rejman	DATA: MARZEC 2018
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg	SKALA 1:100
TEMAT RYSUNKU:	Boisko do siatkówki	NR RYS. B2